

GCA 850

Griglia da bordo marciapiede completa di bocchetta di scarico

Classe C 250

Carico di rottura > 250 kN

- **Fornitura di**

Dispositivo di coronamento da bordo marciapiede completo di griglia e bocchetta di scarico verticale, con griglia articolata per l'ispezione del pozzetto tipo "GCA 850" o equivalente, realizzata in ghisa sferoidale 500-7 a norme ISO 1083 / EN 1563, conforme alla classe C 250 della norma UNI-EN 124 (1995) con carico di rottura > 250 kN,.

- **Costituita da:**

Telaio monoblocco, a sezione con profilo specifico per seguire il bordo del marciapiede e la adiacente sede stradale, con dimensioni di ingombro massimo 925 x 544 mm. ed altezza di 250 mm. (lato marciapiede) e di 75 mm. (lato carreggiata). Bocchetta di scarico verticale a bordo marciapiede completa di barre selettive per limitare l'ingresso di corpi solidi nel sistema di drenaggio e griglia munita di barre a profilo speciale che favoriscono la captazione delle acque limitandone al contempo l'intasamento.

La griglia del lato carreggiata ha dimensione di 835x320 mm, è articolata al telaio ed è dotata di aggancio elastico al telaio contro le aperture accidentali e gli atti di vandalismo..

Superficie di scarico complessiva: Non inferiore a 1600 cm².

Peso complessivo: Kg. 74,3 circa.

Rivestimento protettivo :

Vernice idrosolubile nera con contenuto di COV inferiore al 15% in peso..

Sulla griglia e sul telaio devono essere riportate di fusione le seguenti marcature:

- UNI - EN 124 o EN 124.
- Classe C 250.
- Nome o logo del produttore e luogo di fabbricazione (quest'ultimo può essere in codice purchè registrato presso l'organismo di certificazione qualità prodotto).
- Marchio di qualità prodotto, rilasciato da ente terzo, attestante la completa conformità del prodotto al regolamento NF 110 voirie ed alla EN 124:1994.